

SIMULATION IP – Biochimie

info du patient ici

Date et heure d'arrivée du spécimen :		Type de spécimen :
Date et heure de sortie du résultat :		<input type="checkbox"/> plasma <input type="checkbox"/> LCR <input type="checkbox"/> sang entier <input type="checkbox"/> urine <input type="checkbox"/> sérum <input type="checkbox"/> autre : _____
Médecin requérant :		Anticoagulant :

Analyses	Résultats	↑ / ↓	Valeurs de référence
Glucose			3,6 – 6,0 mmol/l
Urée (BUN)			1,7 – 8,3 mmol/l
Créatinine			60 – 120 mmol/l
Acide urique			208 – 506 mmol/l
Sodium			135 – 145 mmol/l
Potassium			3,5 – 5,0 mmol/l
Chlorure			99 – 109 mmol/l
CO ₂ total			22 – 31 mmol/l
Calcium			2,02 – 2,60 mmol/l
Phosphate			0,90 – 1,00 mmol/l
Magnésium			0,70 – 1,05 mmol/l
Amylase			30 – 110 U/l
Lipase			23 – 300 U/l
Bilirubine directe			0 – 2 µmol/l
Bilirubine totales			2 – 18 µmol/l
Albumine			30 – 50 g/l
Protéines totales			60 – 80 g/l
AST			10 – 45 U/l
GGT			< 69 U/l
ALT			14 – 72 U/l
LDH			313 – 618 U/l
Triglycérides			< 2,30 mmol/l
Cholestérol HDL			> 0,90 mmol/l
Cholestérol LDL			< 2,30 mmol/l
Cholestérol total			< 5,2 mmol/l
Osmolarité			275 – 300 mOsm/kg
Lactate			0,55 – 2'20 mmol/l
CK			50 – 200 U/l
Troponine I			< 0,04 µg/l (positif si > 0,40 µg/l)

Légende :

LDH	Lactate déshydrogénase	GGT	Gamma glutamyl-transférases (<i>Gamma glutamyl transpeptidase</i>)
AST	Aspartate aminotransférase	HDL	Lipoprotéine de haute densité (<i>High density lipoprotein</i>)
ALT	Alanine aminotransférase	LDL	Lipoprotéine de basse densité (<i>Low density lipoprotein</i>)
CK	Créatine kinase	BUN	Azote uréique sanguin (<i>Blood Urea Nitrogen</i>)